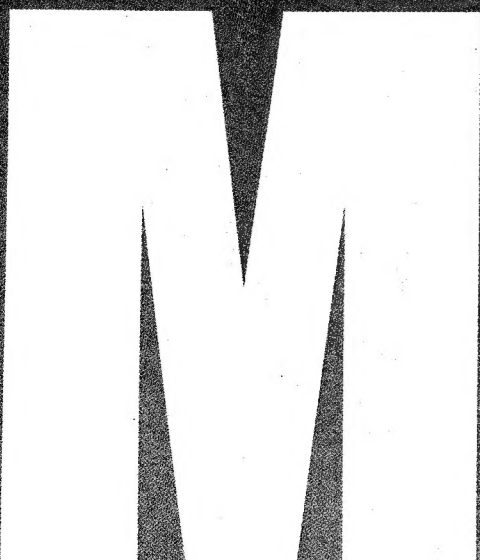
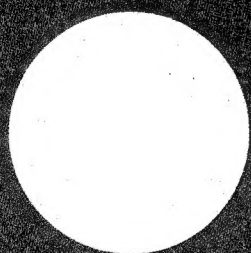


SAMPO

SD-6C

聲寶乾衣機・使用說明書

隨同產品發行保證書，請於購買時注意索取並要求經銷商
填妥購買日期及蓋店章，以確保您的權益



安全注意事項

為防患未然避免危害使用者及他人財產，列舉務必遵守事項如下加以說明。

■無視表示內容而使用方式錯誤時會導致的危害及損害程度，以下面的表示來區分說明。



警告

本欄所表示的內容為「有可能導致死亡或重傷」。



注意

本欄所表示的內容為「有可能導致傷害或僅有物品可能發生損害」。

■希望遵守內容的種類以下面的圖形來區分說明。



本圖形表示「禁止」之意。



這些圖形表示務必「強制」實行之意。



警告

■嚴禁幼童攀登



禁止

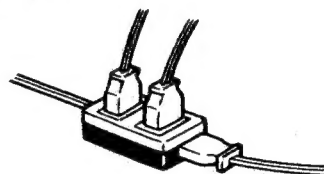


- 為防止小孩子爬入乾衣機內發生危險，絕對禁止小孩攀登或躲藏於滾筒內。
- 嚴禁將幼童或具有生命之物體放入乾衣機內。

■勿使用多孔插座

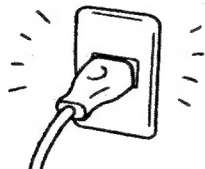


禁止



- 嚴禁與其他耗電量大的電器同時使用同一插座，以免負載過大發生危險。
- 嚴禁使用不合格塑膠製延長線插座。
- 會導致發熱造成火災及觸電的發生。

■電源插頭要確實插入插座內



- 未插緊插頭會導致短路及發熱，造成火災及觸電的發生。

■不可用潮溼的手拔取插頭



禁止

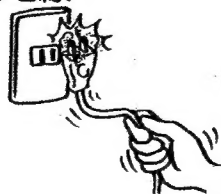


- 易造成觸電的發生。

■拔插頭時不可直接拉扯電線



禁止



- 拔插頭時務必握住插頭，拉扯電線會導致斷線，造成發熱出火。

■易燃物請勿靠近



禁止



- 乾衣機運轉中，揮發性易著火的東西（如汽油）切勿靠近，以免發生火災。

設置注意事項

⚠ 注意

■ 電源 (110V, 60Hz)



- 本乾衣機電源必須使用電流15A以上之專用插座。
- 嚴禁誤用220V之電源，製品會損壞及發生危險。

■ 必須做好接地工程

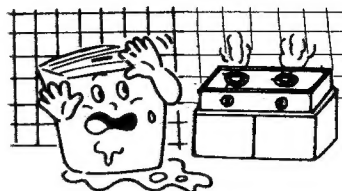


- 為防止漏電，接地線務必安裝。
- 插座有接地端子者，將接地線接於端子。
- 若插座無接地端子者，請將接地線脫皮部綁上金屬棒，埋入地下。
- 接地線請勿接連瓦斯管、自來水管、避雷針、電話線。
- 接地線未安裝好會導致觸電發生。

■ 設置場所應注意



潮濕場所
使用禁止



- 乾衣機附近請勿使用或擺置暖爐、瓦斯器具、熱水器及引火物……等。
- 濕氣重的地方（如浴室、水易噴到的地方、水龍頭旁、無遮雨場所）不宜設置，以避免故障或發生漏電；陽光易直接照射的地點，容易造成機體褪色，亦不宜設置。

使用注意事項

⚠ 注意

以下內容為使用上的注意事項，請務必確認。

■ 乾衣量

- 請勿超過5.0kg（烘乾衣物重量）。
- 請參照第5頁「乾衣量、乾衣時間參考表」。
- 特大件衣服（如大衣）在滾筒內不易翻轉，有時會烘乾不均。必要時，請以人工加以不定次翻轉，則可完全烘乾。



■ 充分的脫水

- 衣物應予充分脫水後才放入乾衣機中烘乾。（用手擰乾者因尚有大量水份，乾燥時間會增長，應予避免）
- 太濕的衣物不要放於乾衣機中，以免造成漏水發生電器故障。



■ 運轉終了再取衣物

- 乾燥運轉中，取物口周圍溫度高，請勿碰觸。運轉終了會送風冷卻後，再拿取衣物。

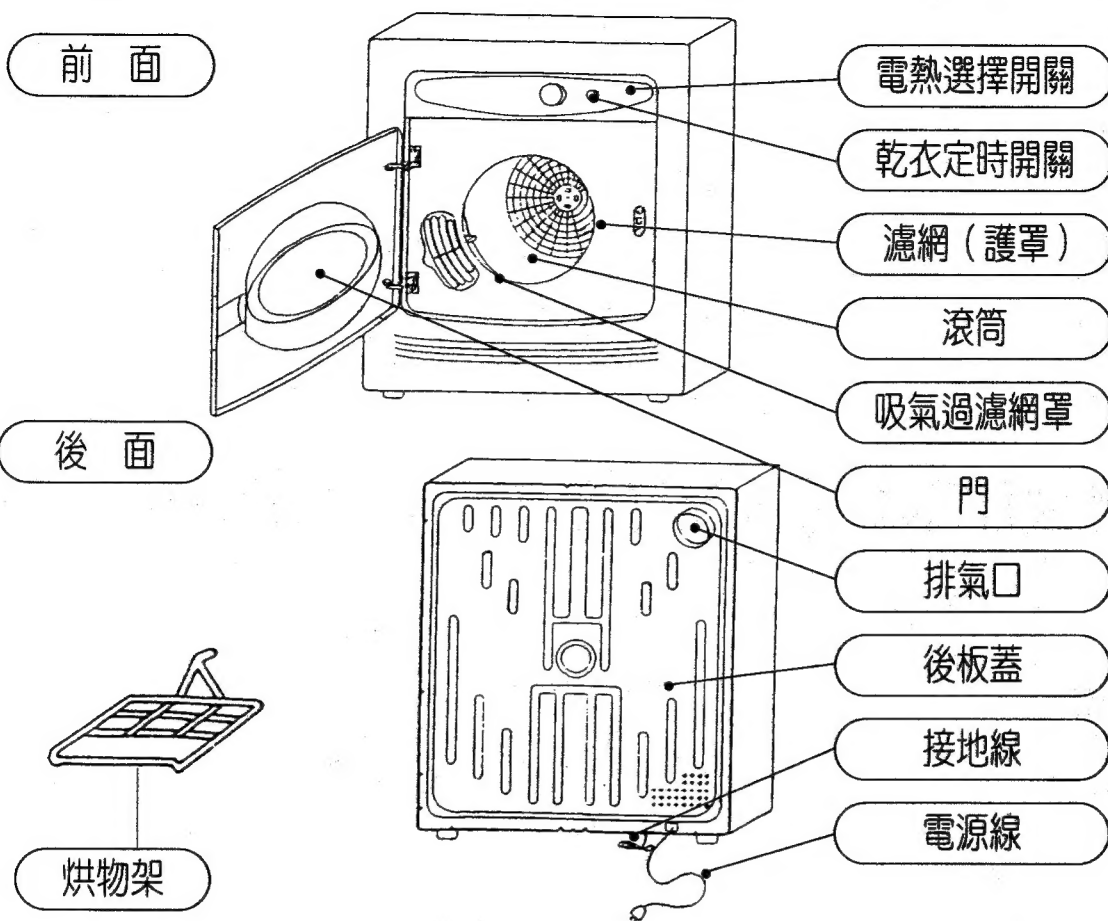


■ 其他注意事項

- 不可將打漿過之衣物放入乾衣機乾燥，以防漿水粘住濾網造成排氣不良。
- 毛質布料、羊毛衣料請勿用乾衣機乾燥，因毛絨會被損傷。
- 附有拉鍊之衣物須將拉鍊、鈕扣等扣上且將衣物從裏面翻過來烘乾。（如此可減少金屬和滾筒碰撞之聲音。）
- 化學纖維、緞帶花邊衣物等，先裝入尼龍網中，再行烘乾。
- 在乾衣行程進行中避免追加衣物，否則會有衣物過乾或未乾現象。

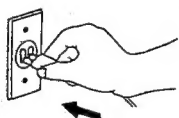


外觀與各部名稱



使用順序

① 接上電源。



電源用110V，60Hz，15安培以上的專用插座。

② 放入脫水後的衣物，並按下您所需要的“強”或“弱”按鈕。

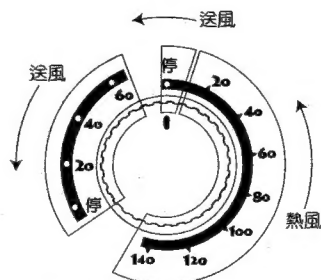


強 弱

電熱選擇開關

※衣物多或室溫低時，使用“強”電熱。

③ 選擇乾燥時間（請參考“乾衣量、乾衣時間一覽表”）。

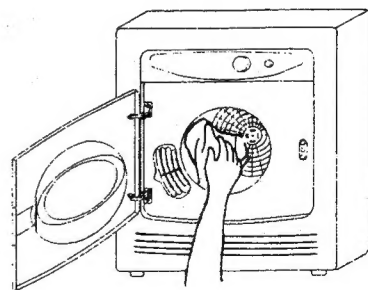


● 熱風乾燥最後有11分鐘送風，讓筒內衣物溫度降低。

● 送風乾燥選擇如下：

- (a) 夏季室溫達25℃以上時。
- (b) 不可耐熱之衣物或薄衣物經充分脫水者。
- (c) 使用送風乾燥時，衣物請勿超過0.5公斤。

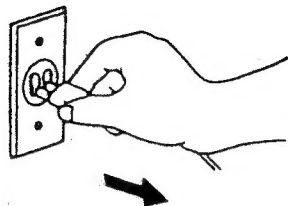
④ 經乾燥過程後請將衣物取出。



※化纖類衣物經乾燥後會因衣物磨擦產生靜電，取出衣物時會稍有感應，請勿驚異。

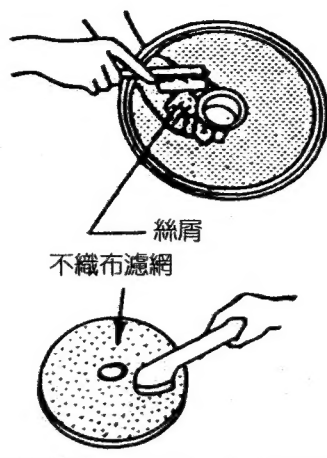
使用順序

⑤ 拔掉電源。



- 為安全起見，使用後請拔掉電源。

⑥ 清除濾網上絲屑等污物。
(含不織布濾網)



- 請參閱“使用後的清理方法”。

吸氣過濾網之清掃

- 吸氣過濾網（約每個月清掃一次）。

- ① 將吸氣過濾網罩右端之兩處嵌勾，一一押按脫離，即可取下吸氣過濾網罩。
- ② 取出過濾網罩內之吸氣過濾網，清除附著於上面的灰塵異物等，然後再裝回機內。

吸氣過濾網罩



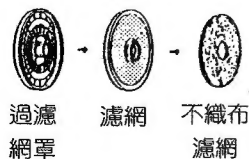
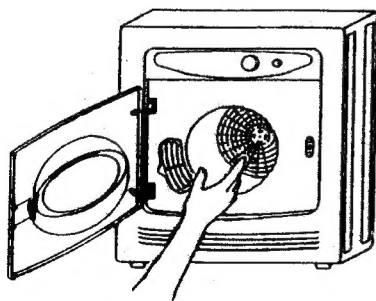
吸氣過濾網



使用後的清理方法

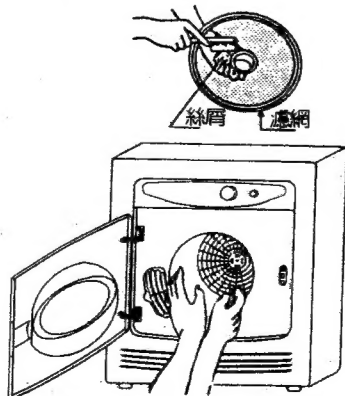
① 濾網的清理—使用後濾網必然附著絲屑，最好每次清理以減短乾燥時間。

- 如下圖，手插入濾網罩中心旁的4個孔往前拉就可取下過濾網罩—濾網—不織布濾網。



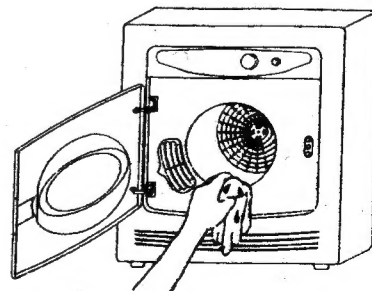
② 濾網取下後，用柔軟的刷子刷除絲屑即可。
不織布濾網用吸塵器等清除污物。

- 依不織布濾網—濾網—過濾網罩的順序先予組合再裝回中心軸，必須注意的是過濾網罩的中央凹部和濾網中央凸部必須確實嵌合。



③ 滾筒內部或乾衣機本體外側髒污時，請用濕毛巾擦拭即可。

- ※ 香蕉油（俗稱“信那”）等揮發性油類不可用來擦拭。



烘物架之使用方法

- 鞋類襪子或不宜迴轉掉落之物件請使用本烘物架。

※如下圖，使用時軸部必須插入過濾網罩的插入孔。

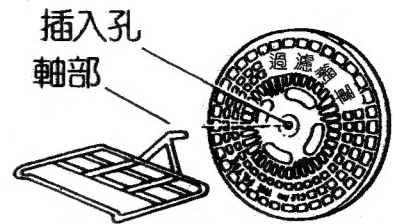
※必須使用“弱”電熱，因強電熱會因溫度漸高而損害乾燥物。

※對於耐熱性較差之塑膠品或皮革類，請勿使用乾衣機。









※2.2公斤以上重物品不宜使用烘物架，體積太大者亦不宜使用。

※烘物架須水平擺置，乾燥物必須放置架的範圍內，不可露於架外。

※經乾燥過程後，滾筒內必然高溫，取出衣物前應先予送風運轉以降低溫度（熱風乾燥最後有11分鐘送風吹送）。



乾衣量、乾衣時間參考表

乾衣量	約5.0 Kg							
	約4 Kg							
	約2 Kg							
	約1 Kg							
衣物種類	 長袖內衣	 內褲	 小孩上衣	 作業服	 襪子	 睡衣	 休閒服	 被單
衣料	棉100%	棉100%	混紡	尼龍65% 棉35%	混紡	棉100%	尼龍65% 棉35%	棉100%
重量	約150g	約50g	約200g	約800g	約50g	約500g	約250g	約500g
件數	3件	3件	2件	1套	4雙	4套	2件	1件
乾衣時間	約30分(約55分)							
	約60分(約110分)							
						約115分		
	約135分							

- 乾衣量係指乾燥時衣物之重量。衣物種類、件數可依實際使用狀況自行搭配。

- 衣物質料厚重、輕薄之差異，洗衣機脫水度不同，皆會影響乾衣時間，故上列乾衣時間僅供參考。

- 「乾衣時間」欄中“()”內時間，為使用“弱”電熱之參考時間。

故障排除

現 象	確 認 項 目	備 註
乾衣滾筒不轉動	<ul style="list-style-type: none"> ●有沒有插上電源？ ●插座有沒有電？ ●門有沒有關緊？ 	<div>●左側確認項目沒問題時 或其他異常現象時</div> <div>↓</div> <div>請拔下插頭</div> <div>↓</div> <div>電話聯絡本公司各服務中心，迅速派員服務</div>
無熱風吹出	<ul style="list-style-type: none"> ●定時器是否設定於送風段？ 	
衣服烘不乾	<ul style="list-style-type: none"> ●衣物量是否過多？ ●是否有充分脫水？ ●濾網是否清理？ 	

緊急處理方法

■發生異常時（有燒焦味等）須立即停止運轉並拔掉電源插頭



拔電源插頭



- 若在異常狀態下繼續運轉，會因發熱等情形，造成火災及觸電的發生。
- 請速與直屬服務站或就近經銷商洽詢。

乾衣機規格

額 定 電 壓	110V
額 定 頻 率	60Hz
額 定 消 耗 電 功 率	強：1380W / 弱：810W
滿 載 電 流	12.9A
額 定 最 大 容 量	5.0公斤
外 形 尺 寸	630 mm × 442mm × 743 mm
滾 筒 尺 寸	(直徑) 595 mm × (深度) 278mm
製 品 淨 重	21公斤
乾 燥 方 式	迴轉滾筒式，送風乾燥和熱風乾燥
時 間 選 擇 開 關	(a) 熱風：140分鐘熱風（含11分鐘送風） (b) 送風：60分鐘送風
安 全 裝 置	(a) 門安全開關 (b) 馬達超載保護裝置 (c) 溫調控制裝置 (d) 超溫斷路保護裝置